

INSTRUKCJA

czyszczenia drzwi wewnętrznych drewnianych firmy DANA

OGÓLNE UWAGI I ZALECENIA

Skrzydła i ościeżnice drzwiowe należy traktować ostrożnie, niczym meble. Lekko wilgotna, miękka ściereczka, gąbka, szmatka bawełniana lub wykonana z innej tkaniny przeznaczonej do czyszczenia powierzchni danego typu (np. z mikrofibry), które nie spowodują zarysowania powierzchni są wystarczające do czyszczenia lub usuwania brudu domowego, takiego jak odciski palców lub plamy z wody. Łagodny roztwór mydła może być pomocny przy większych zabrudzeniach. **W żadnym wypadku nie wolno używać odkurzacza parowego lub podobnego urządzenia, szorujących gąbek (zielona strona), papierów ściernych lub polerskich, zmywaków do garnków, unikać należy mocno kwaśnych lub zasadowych substancji, które mogą zmienić wygląd powierzchni! Zabronione jest używanie past do mebli.** Zawsze wykonać czyszczenie końcowe z zastosowaniem ciepłej wody.

CZYSZCZENIE I PIELEGNACJA:

Powierzchnie lakierowane oraz fornirowane lakierowane:

Powierzchnie lakierowane w zasadzie są łatwe w utrzymaniu i czyszczeniu. W przypadku zanieczyszczenia śladowymi ilościami tłuszczu (odciski palców) wytrzyj powierzchnię wilgotną miękką szmatką, a następnie wytrzyj do sucha lub użyj zestawu DANA Basic.

Powierzchnie fornirowane olejowane:

W celu delikatnej pielęgnacji i odświeżenia zalecamy coroczne powlekanie olejem pielęgnacyjnym. Dedykowany olej zawiera zestaw do pielęgnacji DANA olej lub zestaw DANA Clean&Care firmy Admonter.

Lite drewno szcztokowane i lakierowane:

Tego typu powierzchnia jest szcztokowana, a następnie malowana (bezbarna warstwa z kolorowymi pigmentami). W rezultacie wyjątkowe cechy drewna są zachowane lub dodatkowo podkreślone. Ponadto powierzchnia ta jest mniej wrażliwa na oznaki zużycia. Do czyszczenia wystarczy wilgotna ściereczka. Małe zadrapania lub wgniecenia można łatwo naprawić za pomocą wosku o odpowiednim kolorze.

Powierzchnie laminowane / krawędzie KUKA / krawędzie odsłonięte (lakier bezbarwny):

Laminaty, które wystawione są na ciepło można pielęgnować **miękkim mydłem**. Zabronione jest stosowanie ostrych środków żrących. Generalnie czyszczenie środkami chemicznymi powinno być ograniczone do minimum. Następnie powierzchnie należy wytrzeć wilgotną, miękką ściereczką. Ostatnim krokiem jest wytarcie do sucha. Do codziennego czyszczenia wystarczy wilgotna szmatka.

Uwaga: Nie stosować chlorku metylenu, acetonu, środków zawierających nitro, rozcieńczonych kwasów, estrów, takich jak etyl, octan/octan butylu.

Dodatkowe sposoby czyszczenia trudnych zabrudzeń powierzchni laminowanych w zależności od rodzaju zabrudzenia przedstawiono poniżej.



Sposoby czyszczenia trudnych zabrudzeń powierzchni laminowanych.

W przypadku plam niewiadomego pochodzenia czyszczenie należy rozpocząć od czyszczenia podstawowego, a następnie po kolei wykonywać czyszczenie A do G, aż do osiągnięcia pożądanego efektu. Aby zapobiec powstawaniu smug, należy również przeprowadzić czyszczenie końcowe.

CZYSZCZENIE PODSTAWOWE

Wyczyścić powierzchnię czystą gorącą wodą i miękką gąbką - NIE szorować (nie używać „zielonej” strony gąbki) - miękką szmatką lub miękką szczotką (np. nylonową).

CZYSZCZENIE A

Jak czyszczenie podstawowe, dodatkowo użyć powszechnie stosowanych środków czyszczących bez substancji ściernych, np. płynu do mycia naczyń (Palmolive, Fairy), środków do czyszczenia szkła (Ajax, Frosch).

CZYSZCZENIE B

Jeśli zabrudzenia nie można usunąć w wyniku czyszczenia A, użyć roztworu szarego mydła z wodą (1:3). Pozostawić na powierzchni zależnie od stopnia zabrudzenia.

CZYSZCZENIE C

Jak czyszczenie podstawowe, dodatkowo użyć rozpuszczalników organicznych (np. acetonu, spirytusu, rozcieńczalnika nitro, terpentyny). Mocniejsze zabrudzenia usunąć mechanicznie.

UWAGA: aby uniknąć zadrapań, użyć plastikowej lub drewnianej łopatki.

CZYSZCZENIE D

Jak czyszczenie podstawowe, dodatkowo użyć powszechnie stosowanych środków dezynfekcyjnych. Możliwe jest czyszczenie parowe. Uważać, aby

nie przemoczyć materiału nośnego (np. nośników z drewnopochodnych, okładzin ściennych, izolacji itp.).

CZYSZCZENIE E

Natychmiast usunąć! W razie potrzeby przeprowadzić czyszczenie C i czyszczenie końcowe.

CZYSZCZENIE F

Wytrzeć powierzchnię do sucha miękką szmatką lub miękką gąbką. Jeśli nie można usunąć zabrudzenia w ten sposób, użyć środka do usuwania silikonu (np. marki Molto).

CZYSZCZENIE G

Po czyszczeniu podstawowym można użyć płynnego środka czyszczącego zawierającego kredę polerską (Cif, ATA). Płyny czyszczące z kredą polerską stosować tylko sporadycznie! W razie uporczywego kamienia można również zastosować środki czyszczące zawierające kwas (np. ocet 10% lub kwas cytrynowy).

CZYSZCZENIE KOŃCOWE

Splukać pozostałości środka czyszczącego dużą ilością wody, aby zapobiec powstaniu smug. Następnie zmyć czystą gorącą wodą i osuszyć. Wytrzeć powierzchnię do sucha chłonną szmatką lub ręcznikiem papierowym (kuchennym).

Przy czyszczeniu za pomocą rozpuszczalników: przestrzegać przepisów BHP! Zadbać o dostateczne przewietrzanie pomieszczenia! Nie stosować otwartego ognia!

| RODZAJ ZABRUDZENIA | SPOSÓB CZYSZCZENIA |
|------------------------------|--------------------|
| Bejca | C |
| Długopis | C |
| Drobnoustroje chorobotwórcze | D |
| Farba dyspersyjna | C |
| Farba rozpuszczalna w wodzie | A |
| Farba w sprayu | C |
| Herbata | A |
| Kał | D |

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Kamień | G |
| Kawa | A |
| Klej | C |
| Klej dwuskładnikowy | E |
| Klej dyspersyjny (PVAc) | C |
| Klej hybrydowy | E |
| Klej mocznikowy | E |
| Klej rozpuszczalny w wodzie | A |
| Kreda | A |
| Kredka świecowa | C |
| Krew | D |
| Kurz | A |
| Lakier (graffiti) | C |
| Lakier dwuskładnikowy | E |
| Marker | C |
| Masa uszczelniająca (np. silikon) | F |
| Mocz | D |
| Odciski palców | A |
| Ołówek | A |
| Pasta do butów | C |
| Pasta do podłóg | B |
| Pianka montażowa | E |
| Pianka PU | E |
| Pisak | C |
| Politura woskowa | C |
| Pozostałości mydła | A |
| Pozostałości wosku | C |
| Rdza | G |
| Ślady po wodzie | G |
| Smoła (z papierosa) | C |
| Sok owocowy | A |
| Szminka | C |
| Tłuste zabrudzenia | A |
| Tłuszcz, olej | A, B, C |
| Tusz do stemplowania | C |
| Zanieczyszczenia bakteriologiczne | D |
| Żywica syntetyczna | E |